



## Niloe Step Gniazdo 2x2P+Z 16 A - 230 V bez przesłony, zaciski śrubowe, czarne

Indeks: **82013** Producent: **LEGRAND** Kod producenta: **863532**

Cena: **46.72 zł**

### Opis

## Gniazdo podwójne Legrand Niloe Step czarne

Producent: Legrand

Trudno wyobrazić sobie codzienne życie bez urządzeń elektrycznych, które do prawidłowego funkcjonowania potrzebują podłączenia do prądu. Gniazdo podwójne Legrand Niloe Step czarne pomoże Ci stworzyć bezpieczną instalację elektryczną w budynku. Specjalnie zaprojektowane wpusty montażowe pozwolą Ci bez trudu połączyć go w zestaw wielokrotny. Gniazdo podwójne Legrand Niloe Step czarne to produkt bezpieczny. Posiada on uziemienie oraz zabezpieczenie przed przypadkowym dotknięciem czy włożeniem palców w miejsca będące pod napięciem. Maksymalne obciążenie wynosi szesnaście amperów. Otwarte zaciski śrubowe sprawiają, że instalacja gniazodka jest łatwa i szybka. Produkt z serii Niloe Step z łatwością dopasujesz do wystroju pomieszczenia, łącząc go z jedną z dostępnych w wielu kolorach ramek.

otwarte zaciski śrubowe, sztywny plastikowy izolowany uchwyt montażowy, łatwy montaż w zestawy wielokrotne

- **Wymiary produktu** 7,5 x 7,5 x 4,5 cm
- **Długość opakowania** 4.5 cm
- **Wysokość opakowania** 14 cm
- **Szerokość opakowania** 12 cm
- **Waga brutto** 0.065 kg
- **Obszary zastosowania** budownictwo ogólne
- **Poziom ochrony** IP20
- **Wymienne ramki** tak
- **Prąd znamionowy** 16 A
- **Obciążalność prądowa** 16 A
- **Z uziemieniem** tak
- **Napięcie** 250 V
- **EAN** 3414971841840
- **Marka** Legrand
- **Seria produktów** Niloe Step
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** klasyczna linia kwadratu
- **Nr referencyjny** 863532
- **Materiał wykonania** tworzywo
- **Kolor producenta** czarny

## Parametry

<b>Liczba gniazdek</b>	2
<b>Marka</b>	Legrand
<b>Przeznaczenie gniazda</b>	Elektryczne
<b>Typ gniazda</b>	Gniazdo
<b>Uziemienie</b>	Z uziemieniem
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Rodzaj gniazda</b>	ścienne
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.1
<b>Kod produktu</b>	863532
<b>EAN</b>	3414971841840
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Liczba przewodów</b>	3